



CNC-Fachkräfte (w/m)

Für unseren Standort in Geretsried bei München

ZU IHREN AUFGABEN GEHÖREN

- › Selbstständiges und eigenverantwortliches Einrichten von CNC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen sowie Bearbeitungszentren
- › Überwachung/Sicherstellung der Qualität in der laufenden Produktion
- › Eigenständige Durchführung von Rüstvorgängen
- › Selbstständiges Überwachen, Verbessern und Führen der Arbeitsabläufe
- › Kontinuierliche Optimierung der Fertigungs- und Rüstzeiten

IHR PROFIL

- › Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker(in), Industriemechaniker(in), Dreher(in), Fräser(in) oder Bohrwerkdreher(in)
- › Mehrjährige Berufserfahrung im Fertigungsbereich eines Industriebetriebes
- › Eigenverantwortliches, qualitätsorientiertes Arbeiten
- › Schichtbereitschaft
- › Kenntnisse in der CNC-Programmierung (Heidenhain- und Siemens-Steuerung)
- › Zuverlässiger, flexibler, teamorientierter und sorgfältiger Arbeitsstil

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit in einer sehr interessanten Branche mit flachen Hierarchien und einem angenehmen Umfeld mit Freiraum zum selbstständigen Arbeiten. Unser umfangreiches, internes Weiterbildungsprogramm und unsere familienorientierte Personalpolitik zeichnen u. a. UNICOMP als eigentümergeführtes Unternehmen aus.

FÜHLEN SIE SICH ANGESPROCHEN? DANN FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum zu. Für Rückfragen steht Ihnen Herr Christian Troll gerne unter der Telefonnummer: +49 (0) 81 71 / 3 44 - 405 zur Verfügung.

UNICOMP ist ein Unternehmen der in der Druckluft-Branche international vertretenen BAUER GROUP. Das mittelständische Maschinenbauunternehmen produziert Kompressorblöcke, Schraubenverdichter und Komponenten für den weltweiten Vertrieb. Unsere Marktführerschaft basiert auf innovativen Produkten und dem qualitätsorientierten Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf der ganzen Welt.